(54) VIDEO TELEPHONE SET

(11) 4-156083 (A) (43) 28.5.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-281228 (22) 18.10.1990

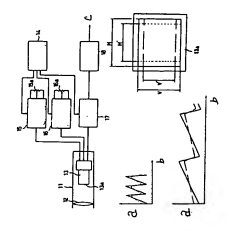
(71) MURATA MACH LTD (72) SHIYUTSUPU UIRIAMU

(51) Int. Cls. H04N7/14,H04N3/223,H04N5/262

PURPOSE: To obtain a produced display by providing this video telephone set with a variable means for changing the ratio of main scanning direction length

to sub-scanning direction length in a transmitting image.

CONSTITUTION: When a variable resistor 15a or 16a for a horizontal scanning saw tooth wave(STW) generating circuit 15 or a vertical scanning STW generating circuit 16 is driven, the amplitude of a horizontal scanning STW or a vertical scanning STW is changed. When the waveform of a vertical scanning STW is changed from the waveform shown by a solid line to the one shown by an alternate long and two short dashes line by driving the resistor 16a e.g. the vertical length of an image pickup area on an image pickup face 13a is changed from V to V'. Thereby, an image signal in an area of V'×H is sent from an image pickup tube 13 to an image signal processing circuit 17 and a line control circuit 18. On the contrary, the sent data are displayed on the display of a communicated visual telephone set so as to correspond to a normal V×H area. Thereby, an image slightly extended in the vertical direction can be displayed.



14: synchronizing signal generating circuit, a: signal level, b: time, c: transmission line

(54) MULTIPLE VIDEO CONFERENCE SYSTEM

(11) 4-156084 (A)

(43) 28.5.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-281299 (22) 18.10.1990

(71) SUMITOMO DENKOU HAITETSUKUSU K.K.

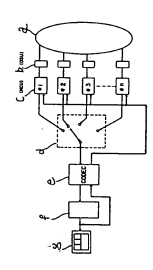
(72) TAMOTSU MATSUBARA(1)

(51) Int. Cl⁵. H04N7/15,H04L12/18

PURPOSE: To simplify a system and to reduce the production cost of the system by successively synthesizing analog video signal outputs and displaying a synthesized image on the screen of one monitor television by a multiple image synthesizer, converting the displayed data into digital data by a video signal coder/decoder(CODEC) and then distributing the digital data to respective communica-

tion network control units(NCUs).

CONSTITUTION: In the system, n data subscriber equipments(DSUs) (b) and n NCUs (c) are connected to a digital communication line network (a). The digital signals of image information on n points are inputted to the CODEC (e) while being successively selected by a selector (d) and analog video signal outputs from the CODEC (e) are successively synthesized and displayed as a synthesized image on one monitor television (g) by the multiple image synthesizer (f) having image storing and synthesizing functions. Since the image synthesized and displayed on the monitor television (g) is converted into digital data by the CODEC (e) and the digital data are distributed to respective NCUs (c) and transmitted to the monitor televisions of local devices through the line network (a), all conference attendants advance the conference while observing mutual screens.



(54) TOLL TELEVISION EQUIPMENT

(11) 4-156085 (A) (43) 28.5.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-279441 (22) 19.10.1990

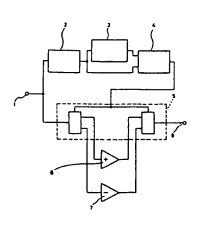
(71) NEC CORP(1) (72) KEIJIRO NISHIMURA(1)

(51) Int. Cls. H04N7/167,H04K1/04,H04L9/00,H04L9/10,H04L9/12

PURPOSE: To make it unnecessary to use an RF MODEM for the scramble transmission of a base band image signal by inverting the polarity of a vertically synchronizing signal in the base band image signal to scramble the image

signal.

CONSTITUTION: The route of the base band image signal 1 is switched so that the vertically synchronizing signal part of the signal 1 is connected to an inversional amplifier 7 and a signal part other than the vertically synchronizing signal part in the signal 1 is connected to a non-inversional amplifier 6. A signal 8 obtained after switching the route of the signal 1 to both the amplifiers 6, 7 by a route changing switch 5 becomes a scramble image signal obtained by inverting the polarity of the vertically synchronizing signal part of the signal 1. Since it is unnecessary to RF-modulate the signal 1 to scramble it at the time of scramble transmission of the signal 1, the use of an RF MODEM is made unnecessary.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 類 公 閉

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-156083

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992)5月28日

H 04 N

7/14 5/262 8943-5C 7037-5C

8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5 頁)

60発明の名称

テレビ電話機

②特 願 平2-281228

多出 願 平2(1990)10月18日

@発 明 者

ウイリアム・シュップ

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機械株式会

社本社工場内

の出 願

村田機械株式会社

京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地

個代 理 弁理士 中島

明 ŔЩ

1. 発明の名称

テレビ電話機

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 撮像手段を備え、遺信回線を介して画像の伝送 を行うテレビ電話機において、

伝送画像における主走査方向の長さと創走査方 向の長さとの比率を変更する可変手段を備えたこ とを特徴とするテレビ電話機。

3. 発明の詳細な説明

<u> 密業上の利用分野</u>

本発明は、例えば電話回線を介して、相手の顔 を見ながら遺話を行うことなどができるテレビ電 話機に関する。

従来の技術

従来より、摄像手段とディスプレイとを備え、 電話回線を介して音声と伴に画像を送受すること により、互いに相手の顔を見ながら遺話を行うこ となどができるテレビ電話概が用いられている。

この種のテレビ電話機では、適常、表示される

画像の明るさは受信例で調節することができるよ うになっているが、その他の画像の状態は、摄像 されたものが忠実に再現されるようになっている。

発明が解決しようとする課題

テレビ電話で過話者の顔などの画像を相手に送 る場合、遺話者は必ずしも撮像された画像が相手 先のディスプレイに忠実に表示されることを望ん ではいないことがある。例えば、場合によっては 実際に提像された画像よりも多少複せて見える画 像を相手先のディスプレイに表示させるように漢 出したいことなどがある。

しかしながら、従来のテレビ電話機では、提像 された画像が相手先のディスプレイで忠実に再現 されるようになっているため、例えば上記のよう な演出を施した画像を表示させることなどはでき ないという問題点を有していた。

本発明は、上記の点に鑑み、相手先のディスプ レイに実際よりも痩せて見えたり、太って見えた りするように表示させることなどができるテレビ 電話機の提供を目的としている。

特別平4-156083 (2)

課題を解決するための手段

本発明は、上記の課題を解決するために、損像 手段を備え、適信回線を介して画像の伝送を行う テレビ電話機において、伝送画像における主走査 方向の長さと副走査方向の長さとの比率を変更す る可変手段を備えたことを特徴としている。

作____用

上記の構成によれば、可変手段は、伝送画像における主走査方向の長さと副走査方向の長さとの 比率を変更する。

第1 実施例

本発明の第1実施例を第1図ないし第3図に基 づいて説明すれば、以下の通りである。

第1図はテレビ電話機の要部の構成を示すプロック図、第2図(a)(b)は、それぞれ撮像管の水平走査用のこぎり被、および垂直走査用のこぎり被の被形を示す被形図、第3図は撮像管の撮像領域の例を示す説明図である。

第1図において、11は提像部、12は提像レンズ、13は提像管、13×は提像面、14は同

行うようになっている。

回線制御回路18は、例えばISDNや公衆電 話回線等の通信回線に接続され、発呼制御や着呼 制御などを行うようになっている。

また、テレビ電話機には、さらに、図示しない 画像信号の受信処理部や音声信号の送受信処理部 等が備えられている。

上記の構成において、水平走査用のこぎり彼免生回路15、または垂直走査用のこぎり彼免生回路16の可変抵抗器15a・16aを操作すると、水平走査用のこぎり彼または垂直走査用のこぎり彼の振幅が変化する。

例えば可変抵抗器 1 6 a を操作して、垂直走査 用のこぎり彼の彼形を、第 2 図(a)に実線で示す彼形から 2 点額線で示す彼形に変化させたとすると、振像面 1 3 a における振像領域の縦方向の長さは、第 3 図に示すように V から V ・に変化する。そこで、 V ・× H の領域の画像信号が、振像管 1 3 から画像信号処理回路 1 7 および回線制御回路 1 8 を介して過話相手先に送られる。 期信号発生回路、15は水平走査用のこぎり被発生回路、15aは可変抵抗器、16は垂直走査用のこぎり被発生回路、16aは可変抵抗器、17 は画像信号処理回路、18は回線制御回路である。

上記水平走査用のこぎり被発生回路 1 6 は、それぞれ周期信号発生回路 1 4 から出力される周期信号に同期して、所定の周被数ののこぎり被を発生するようになっている。また、のこぎり波の振幅は、可変抵抗器 1 5 a · 1 6 a によって網節し得るようになっている。

撮像レンズ12は損像管13の損像面13aに 画像を結像し、提像管13は、上記のこぎり彼に 応じて、画像信号処理回路17に画像信号を出力 するようになっている。提像管13は、具体的に は、例えばイメージオルシコンやビジコンなどが 用いられる。

画像信号処理回路17は、撮像管13からの画像信号のA/D(アナログ/ディジタル)変換や、所定の伝送手順に基づいた伝送信号への変換等を

ところが、通話相手先のディスプレイでは、通 常通りV×Hの領域に対応するように表示される ので、縦方向に若干延びた画像として表示される。 すなわち、人の餌が写っている場合には、実際よ りも痩せて見えるようになる。

同様に、可変抵抗器 1 5 a を操作して、水平走 査用のこぎり彼の彼形が第 2 図(b)に実線で示す彼形から破線で示す彼形に変化させると、撮像領域は V×H'になり、相手先のディスプレイでは、若干ふくよかに見えるようになる。

なお、上記の例では水平定套用のこぎり波の振幅と整直定套用のこぎり波の振幅とを独立して変化させ得るように構成された例を示したが、例えば可変抵抗器 1 5 a · 1 6 a を速動させて、一方の振幅が小さくなるときに他方の振幅は大きくなるようにしてもよい。

第2実施例

本発明の第2実施例として、摄像部から出力された画像信号に対して、主走査方向の長さと副走査方向の長さとの比率を変更する処理を行うよう

に構成された例を説明する。

第4図はテレビ電話機の要部の構成を示すプロック図、第5図は統み出しアドレス発生回路の詳細な構成を示すプロック図である。

第4図において、21は摄像部、22は摄像レンズ、23はCCDイメージセンサ、24は画像 信号処理回路、25は回線制御回路、31はクロック信号発生回路、32はA/D変換器、33はRAM、34は書き込みアドレス発生回路、35は読み出しアドレス発生回路、36は伝送制御回路である。

上記CCDイメージセンサ23は、クロック信号に応 号発生回路31から出力されるクロック信号に応 じてアナログの画像信号を出力し、A/D変換器 32は画案ごとにディジタル信号に変換するよう になっている。

RAM33は、A/D変換器32からの画素ご との画像データを書き込みアドレスに応じた領域 に記憶する一方、読み出しアドレスに応じた領域 から画像データを読み出すようになっている。

すなわち、読み出しアドレス発生回路35のクロック信号制御回路41は、クロック信号発生回路31からのクロック信号をそのまま出力する。そこで、読み出しアドレス発生回路35からは、書き込みアドレスに対応した読み出しアドレスが出力され、RAM33からは、A/D変換器32から出力される。それゆえ、相手先のディスプレイには、過常通りの画像が表示される。

一方、例えば人の顔が実際よりも痩せて見える ようにする場合には、以下のような動作が行われ る。

読み出しアドレス発生国路35のクロック信号制御回路41は、クロック信号発生回路31からのクロック信号が例えば4クロック入力されるごとに、余分に1クロック出力する。すなわち、余分に出力されたクロックに対しては、カウンタはインクリメントされるが、RAM33からの読み出しは行われないので、第6図に示すように、5 西素ごとに1 西素が間引かれた画像データがRA

書き込みアドレス発生回路34は、クロック信号発生回路31から出力されるクロック信号をを 力力をようになっている。また、 続み出してるようになっている。また、 続み出している。また、 続み出している。また、 続み出しが第5回路35は、 クロック信号発生回路31から得りでれるクロック信号に応じてインクリメント でいるでいる。

伝送制御国路36は、RAM33から扱み出された画像データを所定の伝送手順に基づいた伝送信号に変換するようになっている。回線制御回路25は、前記第1実施例と同様に、発呼制御や着呼刺御等を行うようになっている。

上記の構成において、伝送画像における主走査 方向の長さと翻走査方向の長さとの比率を通常の 比率で相手先のディスプレイに表示させる場合に は、以下のような動作が行われる。

M38から読み出され、伝送される。それゆえ、 相手先のディスプレイには、痩せて見えるような 妻示がなされる。

ここで、上記のように画素を間引くと全画素数が少なくなるが、その差分だけ例えば黒レベルの画像データを合成するか、またはカウンタ42の一位に係わらず、RAM33における黒レベルの画像データが記憶されているアドレスを指定するようにすればよい。

また、逆に実際よりも横に幅広く見えるように する場合には、以下のような動作が行われる。

飲み出しアドレス発生回路35のクロック信号 制御回路41は、クロック信号発生回路31から のクロック信号が例えば4クロック入力されるご とに、次の1クロックをカウンタ42に出力力さ いように抑制する。すなわち、クロックが出力さ れない場合には、カウンタはインクリメントさ れない場合には、カウンタはインクリメントれ ずに直前のアドレスを保持したままでRAM33 からの読み出しが行われるので、第7回に示すよ うに、4画案ごとに1画素が余分に繰り返された

特閒平4-156083 (4)

画像データがRAM33から読み出され、伝送される。それゆえ、相手先のディスプレイには、機 に幅広くなって見えるような表示がなされる。

ここで、上記のように部分的に同一の画素を繰り返すと、一部の画素の画像データを無視することになるが、走査線上の最初の画素の画像データを無視する場合には、カウンタ42に、無視する 画素数に応じたアドレスをプリセットするように すればよい。

なお、上記算 2 実施例においては、画素を間引いたり繰り返したりする例を説明したが、これに限らず、走査線を間引いたり繰り返したりしてもよい。

また、RAM33の読み出しクロック信号を制御する例を説明したが、これに限らず、例えば書き込みクロック信号を制御するようにしてもよいし、さらに、CCDイメージセンサ23やA/D変換器32に供給するクロック信号を制御するようにしてもよい。

登明の効果

11…摄像部、13…摄像管、15…水平走査用のこぎり被発生回路、15a…可変抵抗器、16…垂直走査用のこぎり被発生回路、16a…可変抵抗器、21…摄像部、23…CCDイメージセンサ、35…焼み出しアドレス発生回路、41…クロック信号制御回路、42…カウンタ

特許出顧人 村田雛被株式会社

以上説明したように、本発明によれば、伝送画像における主走査方向の長さと副走査方向の長さ との比率を変更する可変手段を備えていることにより、相手先のディスプレイに、実際よりも痩せ て見えたり、太って見えたりするように演出して 表示させることなどができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

特閒平4-156083 (5)

